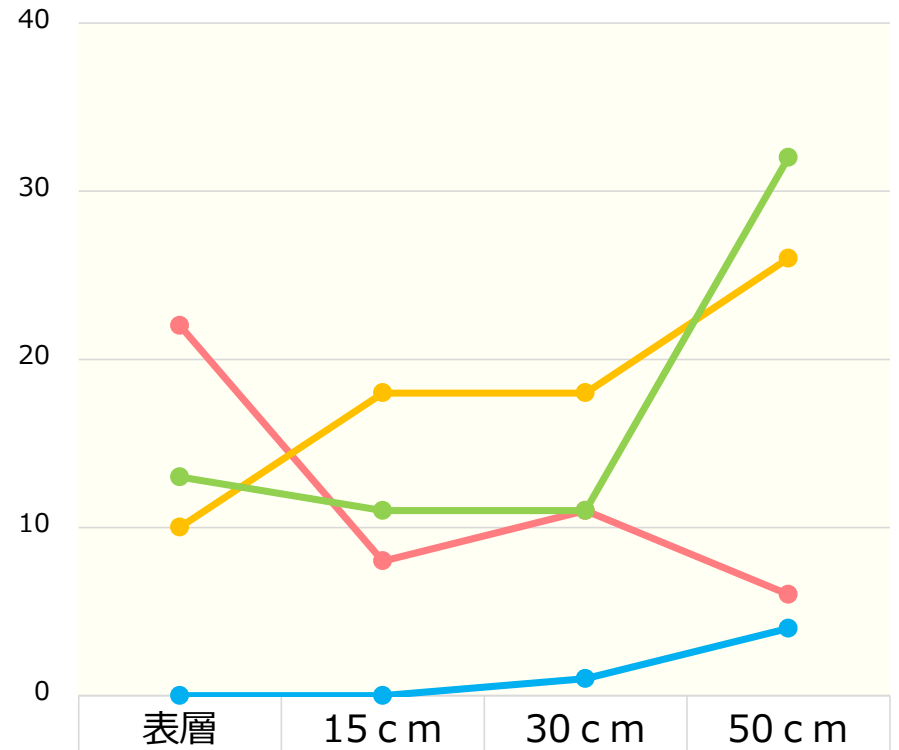




原釜海水浴場
採取日2022年4月6日

測定核種：セシウム137+134 単位：ベクレル/kg

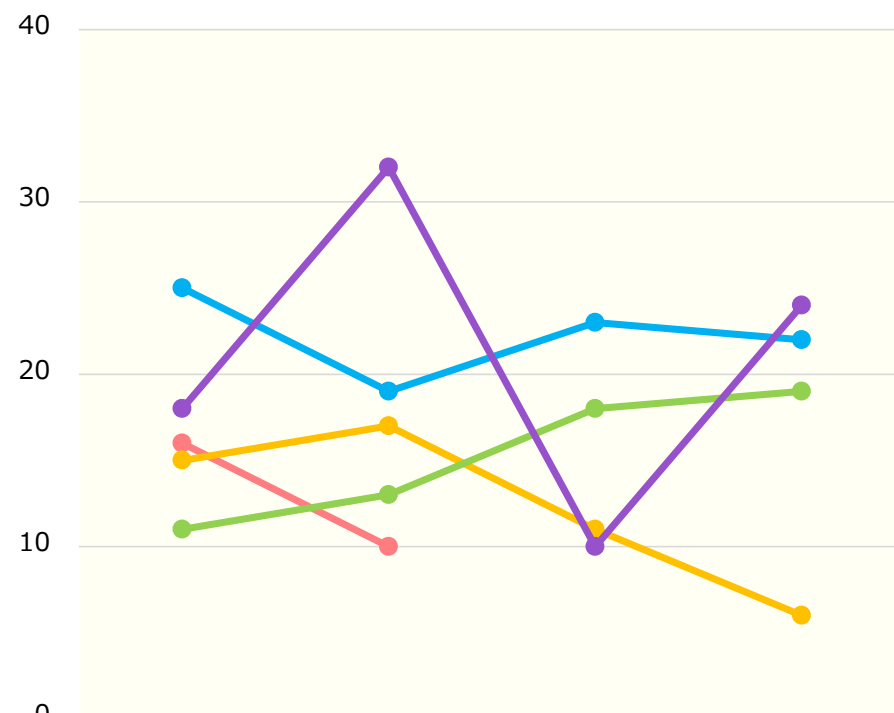


	表層	15 c m	30 c m	50 c m
●1	22	8	11	6
●2	10	18	18	26
●3	13	11	11	32
●4 不検出	不検出	不検出	1	4

上記はあくまで採取日(2022年4月6日)に採取した試料の測定結果です。
同じ場所でも雨や風、潮の満ち引き、人の行き来などによって数値が変わる可能性があります。



測定核種：セシウム137+134 単位：ベクレル/kg



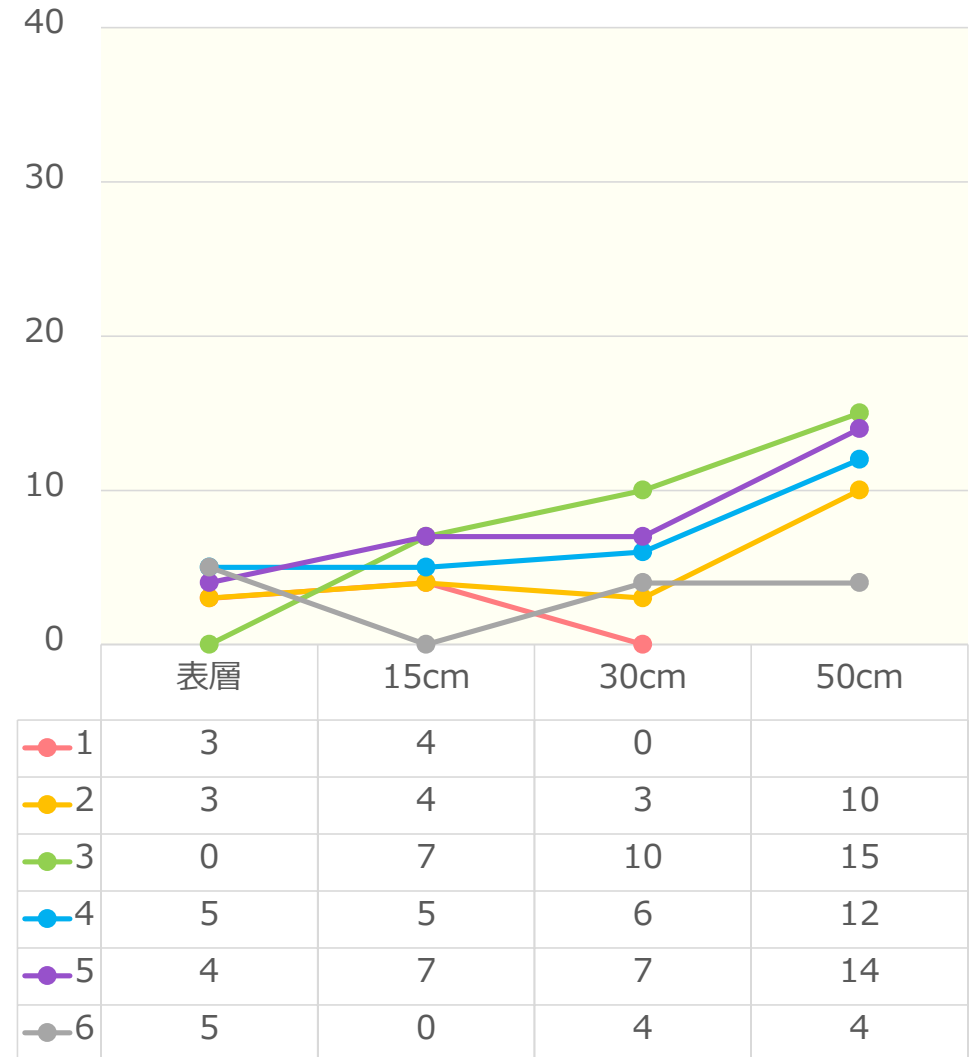
	表層	15 c m	30 c m	50 c m
●1	16	10		
●2	15	17	11	6
●3	11	13	18	19
●4	25	19	23	22
●5	18	32	10	24

上記はあくまで採取日(2022年4月13日)に採取した試料の測定結果です。
 同じ場所でも雨や風、潮の満ち引き、人の行き来などによって数値が変わる可能性があります。

測定核種：セシウム137+134 単位：ベクレル/kg

薄磯海水浴場

採取日2022年4月13日

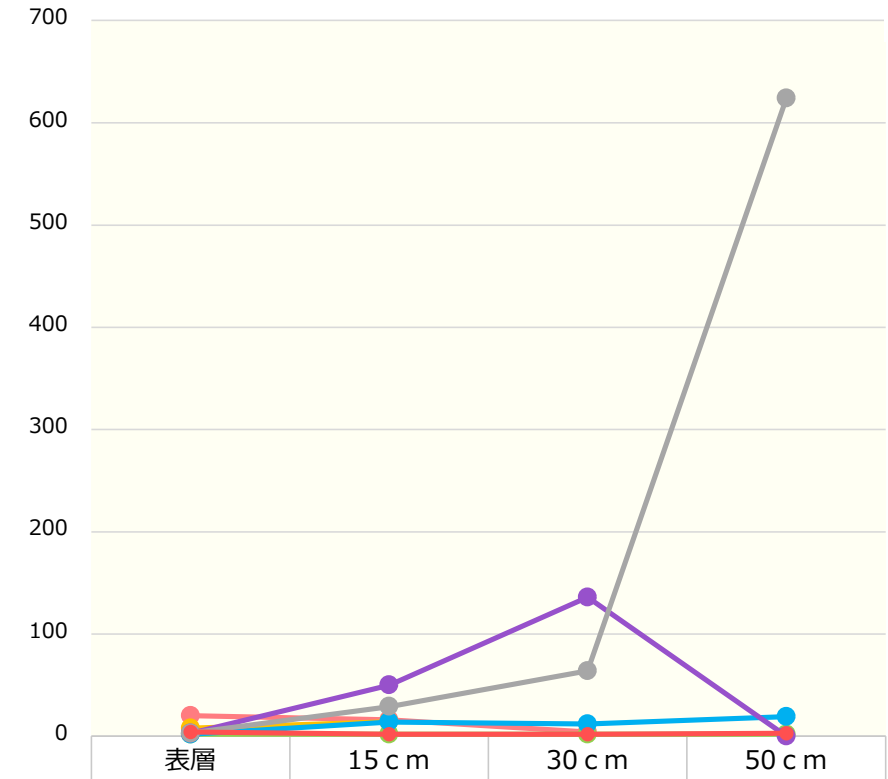


上記はあくまで採取日(2022年4月13日)に採取した試料の測定結果です。
 同じ場所でも雨や風、潮の満ち引き、人の行き来などによって数値が変わる可能性があります。



勿来海水浴場
採取日2022年4月28日

測定核種：セシウム137+134 単位：ベクレル/kg



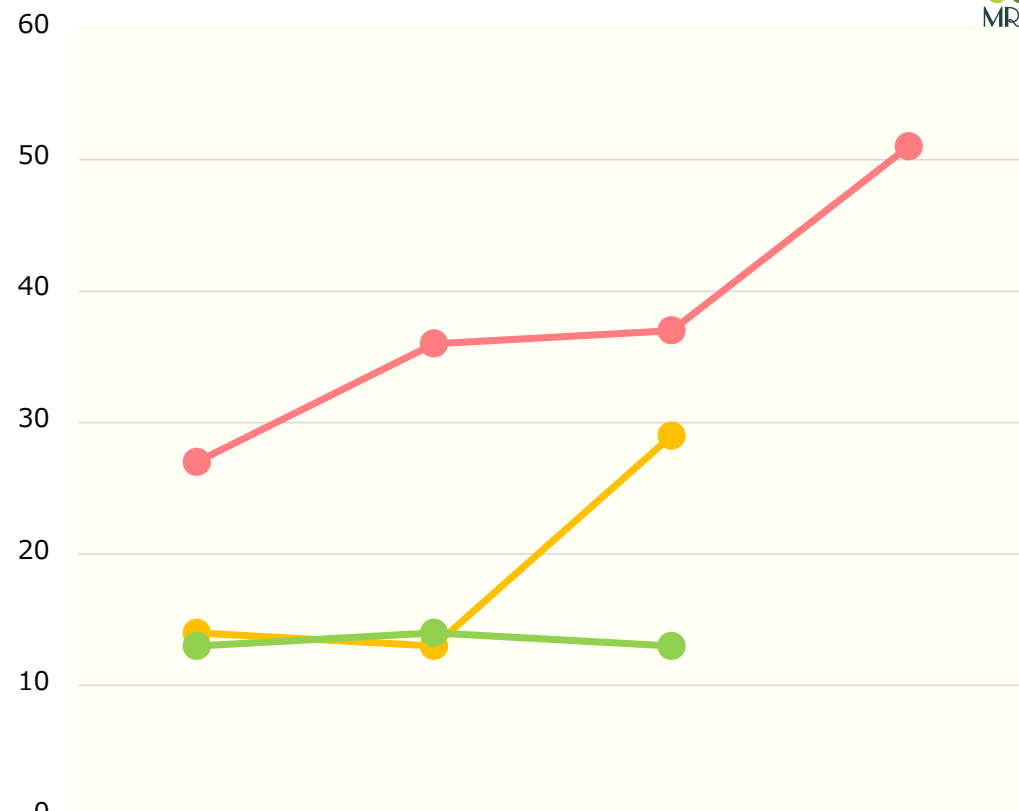
	表層	15 cm	30 cm	50 cm
1	20	16	4	
2	8	14		
3	2	2	2	2
4	2	14	12	19
5	3	50	136	0
6	3	29	64	624
7	4	2	2	3

上記はあくまで採取日(2022年4月28日)に採取した試料の測定結果です。
同じ場所でも雨や風、潮の満ち引き、人の行き来などによって数値が変わる可能性があります。

いわきサンマリーナ

採取日2022年6月7日

測定核種：セシウム137+134 単位：ベクレル/kg



	表層	15 cm	30 cm	50 cm
●1	27	36	37	51
●2	14	13	29	
●3	13	14	13	

上記はあくまで採取日(2022年6月7日)に採取した試料の測定結果です。
同じ場所でも雨や風、潮の満ち引き、人の行き来などによって数値が変わる可能性があります。